 	of Clair	

Application No.	Applicant(s)
10/726,760	KORNER, THOMAS
Examiner	Art Unit
Thai-Ba Trieu	3748

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled	
÷	Restricted	

N	Non-Elected	A
_	Interference	0

A	Appeal
0	Objected

	L					J					-						J	Щ		
Claim					Dat					1 1	Cle	im	Γ		<u> </u>		Dot			_
Claim	+-	_	_	_	Dat	<u>e</u>	_	т-	г		Cla	1	Н		_	т-'	Dat	-	т	Т
Final	7/27/04	2/16/05									Final	Original			•		:			
1	V	√					T		T	1		51								T
2	V	V]		52								I
3	√								<u> </u>			53						L.	L	ļ
4	_ √			_	1_	_	┖	乚				54				L	_		L	Ļ
5	_ √	✓	L	1		┖	┞	_	<u> </u>			55	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1
6	_ √		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــــ	<u> </u>	<u> </u>			56			ļ	<u> </u>	_	_		╀
7	_ √	1	├	⊢	⊢	⊢	_	⊢	<u> </u>			57		_	├_	<u> </u>	L	H	_	╀
8	Ţ√,	V	⊢	┝	⊢	⊢	_	-	⊢	H		58 59			H	H	\vdash		-	╀
10	√ √		⊢	┢	┢	┢	⊢	⊢	├			60			\vdash	┢	-	-	╁	╁
11	V		╁	⊢	\vdash	┢	\vdash	⊢	┢			61	\vdash		\vdash	╁		-	╁	╁
12	╁	1	╫	╀	╁╴	╁	╁╴	┢	-	1 1		62	-		-	┢	┢╾	┢	╁	+
13	+⁺	\ √	-	 	\vdash	 	├-	-	\vdash	{		63	H	_		\vdash		\vdash	\vdash	t
14	╁	V	┢	 	_	╁	-	\vdash	\vdash	1		64	Н	_	\vdash	┢	┢	\vdash	╁╌	t
15	+-	V	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1 1		65	Н		\vdash				┢	t
16	1	V	一	T	╁	 -	┢	\vdash	 			66			┢	Г	_	\vdash	✝	t
17	+-	V	\vdash	一	T	\vdash	T	Н				67	П	_			\vdash		\vdash	t
18	†	Ì	一	T	\vdash	I^-	\vdash	\vdash				68		-		-	_		<u> </u>	T
19	\top	Ť		⇈	Г		\vdash		T			69							T	T
20	1	T	Г	T		t	İ			İ		70								T
21	T		Г	Г								71							Τ	T
22	T	Π	Г				Г			İÌ		72		_					T-	Τ
23	T											73								Τ
24												74								L
25		L			<u> </u>		<u> </u>					75							L	L
26	┺	$ldsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	_	_			lacksquare			76						_	╙	╀
27	1	_		_	L	_	_		L.			77			_	_	_	_	乚	Ļ
28	4_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_			78	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	┡	╀
29	╀-	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┞						79	\Box		_	匚	<u> </u>	<u> </u>	┞	╀
30	+-	₩	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			80	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	╀
31 32	┿	├-	├	-	├-	-	<u> </u>	_	<u> </u>			81	-			⊢	⊢	┡	⊢	╀
32	┿	├	_		-	-	⊢	┝	\vdash		-	82 83	\dashv	_	_	⊢	⊢	⊢	⊢	╀
34	+-		-			├-	<u> </u>	\vdash	\vdash			84	\dashv			⊢	⊢	⊢	⊢	╀
35	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┢	-			-	85	\dashv			⊢	\vdash	-	⊢	╀
36	+-	┢		-	\vdash	⊢	H	\vdash	\vdash			86	-			⊢	⊢	-	⊢	╁
37	+	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	87	\dashv		 	├-	\vdash	-	 	t
38	+	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash		┢	-		-	88	-	_	-	\vdash	\vdash	-	 	t
39	T	Т	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash			\vdash			89	\dashv		_	 		\vdash	\vdash	t
40	T	T		Г	I^-	1		Т				90	\dashv			Т	\vdash	Н	\vdash	T
41	\top	П	П			Г		Г				91	\neg			\vdash	Г	Т	Т	T
42	Ι											92								Γ
43												93								Γ
44					L	L						94								Γ
45	oxdot				匚							95								Γ
46												96								Γ
· 47	\perp	\Box		ļ	<u> </u>	Ĺ]	97	\Box					Ľ	匚	Ĺ
48	1	igsqcup	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L_			Ш			98				L_			$ldsymbol{oxed}$	L
49	1	1 /	1	١.	l	l	1				1	99	- 1					i	ı	1
50	+		_	-	_	-	\vdash	-	\vdash	H		100	\rightarrow		-	_	-		⊢	⊢

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	aim	Date								
101							П	Г			
101	ᅙ	ina									
101	<u> </u>	Ē									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		0									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		101	_	_		Г			T		П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		102	\vdash	Г							П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		103					\Box		\vdash		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		104			Т				Г		П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		105									П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		106				Г	\vdash		Π	\vdash	П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		107			_	T					П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		108						Г	Г		П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		109				Г					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		110			Г	П	Г				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		111				Г					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		112			Г	Г				Г	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		116				L.					
118		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		118									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		119				\Box					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		120					Г				П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		121									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		122		Г		Г		Г			П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		123									П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		124			П						П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139		129									
133 134 135 136 137 138 139		130				L_					
133 134 135 136 137 138 139		131									
133 134 135 136 137 138 139		132			L	L			\Box	Ш	Ш
137		133				L					Ш
137		134						L.,			Ш
137		135			_	L					
137		136				_		<u> </u>		_	
138		137		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш
139	igsquare	138		<u> </u>	L	oxdot	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
1140		139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ
				\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		Ш
141	\Box			_	<u> </u>	\vdash			L-		\dashv
142		142	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_		_	Н
143						\vdash	<u> </u>	L	L	Ь	\vdash
144		144			\sqcup		Щ	\vdash	Щ	oxdot	Щ
145				ļ.,	<u> </u>	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
146					Щ	Щ	L.,	L	<u> </u>	Щ	Щ
147					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	Щ
148			Щ		_	<u> </u>			Щ.		Ш
149			Щ		Щ	Щ					Щ
150		150	\Box					L		L	